

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ ТРЕБОВАНИЕМ ЕС

Производитель: Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Заявляем, что:

HPSP серия датчики дифференциального давления с PI управлением

При установке, техническом обслуживании и использовании в условиях, для которых они были разработаны, и в соответствии с монтажными стандартами установки и инструкциями изготовителя, соответствуют положениям соответствующего законодательства Европейского Союза, где это применимо:

### Электромагнитная совместимость (EMC) Директива 2014/30/EC

EN 61326-1:2013 Электрооборудование для измерений, контроля и лабораторного использования.  
Требования к ЭМС. Часть 1. Общие требования

EN 61326-2-3:2013 Электрооборудование для измерений, контроля и лабораторного использования.  
Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3. Частные требования.  
Конфигурация испытания, условия эксплуатации и критерии производительности для преобразователей со встроенным или дистанционным преобразованием сигнала

### Директива WEEE 2012/19 / EC - Отходы электрического и электронного оборудования

### Директиве RoHS 2011/65 / EC - Ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

Продукты должны быть установлены и обслуживаться только квалифицированным персоналом, с учетом законодательства страны импортера. Данная декларация действительна только тогда, когда эти устройства установлены и эксплуатируются в соответствии с инструкциями по монтажу продукта. Продукты или сборочный узел, охватываемый настоящей Декларацией соответствия не должны быть введены в эксплуатацию до того как изделие или система, в которую они включены, были объявлены в соответствии с положениями действующих Директив (вы). Это утверждение необходимо только тогда, когда продукт должен быть включен в (например, компонент безопасности оборудования или системы)

Маркируется знаком CE

Дата выпуска: 7 июля 2019 года

Место выдачи: Темсе, Бельгия

Джос Раскин  
Главный управляющий

